Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/676,912

GOMBERT, BERND
Art Unit

Examiner

Que T. Le

2878

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L				J		Ц.	<u> </u>
Cla	Date									
Final	Original	9/16/05								
	1 2 3 4 5 6 7	Ŧ	_							
	2							<u> </u>		
	3									
	4									
	5									
	6	Ш					<u> </u>	_		Ш
	7	Ц	<u> </u>			_				Ш
	8	Ш		_						Ш
	9	Ц.			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	10	H			<u> </u>			<u> </u>		
	11	H	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	12	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Н
	13	+		-	-	-	-	\vdash	-	Н
	11 12 13 14 15	-				-	\vdash			Н
-	10	-	-	<u> </u>			 	 		H
	16 17	1	-	_	-		-		-	\vdash
	18	-		-	-	╟	-	-		
	10				-	-	-	-		\vdash
	20			-	-	-		-	_	\vdash
	21					-	-	-	-	\dashv
-	22						\vdash	-	 	\vdash
	18 19 20 21 22 23								\vdash	\vdash
	24									
	24 25									
	26									
	27 28 29				_					
	28									
	29					_				
	30 31				_			_		-
	31					-	\vdash		-	-
	32 33	_		_		-	\vdash	-	-	\vdash
	34		-			-	\vdash		-	\vdash
	35		-			-				\dashv
	35 36			_			-			\dashv
	37									\Box
	38									
	39									
	40									
	41					<u> </u>		_		
	42	_		_	_	_			L	
	43		-				-			
	44 45						-	-		$\vdash \vdash$
	46					-	-	-		\dashv
	47	 			-	-		-	\vdash	\dashv
	48		-		-		-	-	-	\vdash
	49		Н	-	Н	\vdash	H	H	H	\dashv
	50	\vdash		_		Н	\vdash	-	-	\vdash
	_ 						ــــا			

Cla	aim					Date				
1							Г		П	П
Final	Original									
	51 52		<u> </u>	\vdash	-		-	_	-	
	52	$\overline{}$								П
	53			\vdash	\vdash				\vdash	\vdash
—	54	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash
-	54 55	-	-		-			-		┢
-	55		-	-			-		<u> </u>	-
-	56 57	_	⊢	┝	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢
	5/							_	<u> </u>	-
<u> </u>	58		ļ	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ
ļ	59									
	60		L							<u></u>
	61			L			L			
	62									l
	63		_							
	64			_						
	65			_			_			_
	66		\vdash				_	_		
	67			-	-	-	_	_	_	H
-	68			├─	-	-	_	\vdash		H
	68 69				-			\vdash	-	⊢
	70	_		-			_			-
-	71	_		\vdash		-	_		-	
-	71 72 73		-	-	\vdash	-	١		-	
	72	_		-	-					
\vdash	74		-							
 	75		-		-	-			-	
	76		\vdash	_	_		-	-	-	_
-	76 77 78		_	_	-					
	78		_						-	\vdash
	79		-		-					\vdash
h	80			<u> </u>	-			-		\vdash
\vdash	81				-		-	-		-
	82		_					\vdash		
	82 83			\vdash	\vdash			\vdash		_
 	84		_	\vdash	\vdash	_		_		\vdash
\vdash	85									\vdash
\vdash	86			\vdash	-					
	00	_		H	-					
\vdash	87 88		-			_	_	-	\vdash	\vdash
-	89	_			-			-	\vdash	<u> </u>
\vdash	90				-				_	_
							_			\vdash
	91								_	_
\vdash	92 93			-	-			-	-	_
	94			\vdash	\vdash				\vdash	
-	95				\vdash		_	-	-	_
-	96			-			-	\vdash	-	\vdash
	97				\vdash					\vdash
	98			-	\vdash		_			<u> </u>
\vdash	99									
\Box	100		_							
					-		_			

E E	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147					Г		<u> </u>	Π		Г	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	-	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	Ë	igi							1		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	ш.	ŏ				ŀ			1		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147				 	├		<u> </u>		 -	<u> </u>	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		101			 	_				-	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		102	<u> </u>	<u> </u>	_	_		-	-	 	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		103		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\square
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		104			_			ļ	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		105	L	L_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		106				_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		107			_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		108			ļ		<u> </u>			_	
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109				L.				_	
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110				L	<u> </u>		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		111	L.	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		112				L.		L.			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		113			_		<u> </u>		_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		114									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		115							<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		116				<u> </u>					\bigsqcup
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		117	<u>_</u>		\bigsqcup			匚			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		118						L	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		123	×								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 148		128					L_				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130						L.			
133		131								_	
135		132			Ш		Ш			Ш	Ш
135		133			Ш			L_	_	Ш	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134			L		_	<u> </u>	\Box		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136					<u></u>	L_			Ш
140		137			Ш			$oxed{oxed}$	Ш		Ш
140		138	\Box		\sqcup		Щ	L	Ш	Ш	Щ
141		139					Щ	Щ	Ш	Ш	Ш
142											
143					Щ		<u> </u>		Щ		Ш
144							Ш	<u> </u>	Щ	Ш	Ш
145				\square				<u> </u>	Щ	Щ	Ш
146							<u> </u>				Ш
147					Ш		$oxed{oxed}$		\square		
147				Щ	Ш		Ш		Щ	Щ	Щ
148		147			Ш			Ш	Щ		Ш
					Ш		Ш				
149					Ш		Ш	$oxed{oxed}$	Ш		Ш
150		150			Ш						